



### Cultius Aqüícoles

#### Descripció

Aquests estudis capaciten per portar a terme les activitats destinades a la producció d'espècies aqüícoles i al manteniment bàsic de les instal·lacions, aconseguint la qualitat operacional requerida i complint la normativa d'aplicació vigent, mediambiental i de prevenció de riscos laborals.

Tenen una durada de 2.000 hores (1.650 en un centre educatiu i 350 en un centre de treball) distribuïdes en **dos cursos** acadèmics.

Aquest estudi **substitueix** el cicle Operacions de Cultiu Aqüícola (LOGSE).

#### Continguts

- Tècniques de Cultius Auxiliars (198 hores)
- Tècniques d'Engreix de Peixos (165 hores)
- Tècniques d'Engreix de Mol·luscs (165 hores)
- Instal·lacions i Equips de Cultiu (198 hores)
- Tècniques de Viver de Peixos (198 hores)
- Tècniques de Viver de Mol·luscs (165 hores)
- Tècniques de Cultiu de Crustacis (99 hores)
- Aquarologia (132 hores)
- Formació i Orientació Laboral (99 hores)
- Empresa i Iniciativa Emprenedora (66 hores)
- Anglès Tècnic (99 hores)
- Síntesi (66 hores)
- Formació en Centres de Treball (350 hores)

Més informació del **currículum** a l'annex I 'Mòduls professionals'

#### Accés

Tenen **accés directe** al cicle les persones que compleixen algun dels requisits següents:

- tenir el títol de graduat en educació secundària obligatòria,
- haver superat el curs específic per a l'accés als cicles de grau mitjà,

- tenir el títol de tècnic o de tècnic auxiliar,
- haver superat el segon curs del batxillerat unificat i polivalent (BUP),
- tenir altres estudis equivalents a efectes acadèmics,
- haver superat la prova d'accés a la universitat per a més grans de 25 anys,
- haver superat els mòduls obligatoris d'un programa de qualificació professional inicial (PQPI),
- tenir un títol per accedir a un cicle formatiu de grau superior.

Les persones que no compleixen cap dels requisits esmentats han de superar una prova d'accés. Per presentar-s'hi cal tenir com a mínim 17 anys l'any en què es fa la prova.

#### Tràmits

Per cursar el cicle cal formalitzar una sol·licitud d'admissió i presentar-la al centre i per a l'ensenyament demanat en primer lloc.

Per a l'assignació de les places s'ordenen les sol·licituds segons la qualificació mitjana de l'ESO o dels estudis equivalents; les sol·licituds que tenen la mateixa puntuació s'ordenen a partir d'un número de desempat que s'obté per sorteig.

Hi ha un 20% de places reservades per als alumnes que accedeixen a un cicle mitjançant la prova d'accés o el curs específic d'accés; les sol·licituds d'aquests alumnes s'ordenen segons la qualificació obtinguda a la prova o al curs.

Aquest estudi és **gratuït** en els centres dependents del Departament d'Educació. Per a la resta de centres, consulteu l'import en el centre corresponent.

Trobareu més informació al web [preinscripcio.gencat.cat](http://preinscripcio.gencat.cat).

#### Continuïtat

##### Sortides acadèmiques

Amb aquests estudis s'obté el títol de **tècnic o tècnica**, que permet accedir:



## Cultius Aqüícoles

- al batxillerat,
- a un cicle de grau superior de formació professional

### Sortides professionals

La superació d'aquest cicle formatiu permet accedir al **món laboral** com a:

- treballador o treballadora del cultiu de fitoplàncton, zooplàncton, peixos d'engreix en aigües de mar i en aigües continentals, crustacis i mol·luscs;
- treballador o treballadora en l'engreix de mol·luscs en estructures flotants o submergides i en parc;
- treballador o treballadora en reproducció de peixos en aigües marines i en aigües continentals, mol·luscs i crustacis;
- treballador o treballadora en reparació i manteniment de circuits de fluids en instal·lacions aqüícoles;
- treballador o treballadora en reparació i manteniment d'edificis i estructures de cultiu en instal·lacions aqüícoles;
- treballador o treballadora en instal·lació, reparació i manteniment de sistemes de cultiu de peixos, mol·luscs i crustacis;
- treballador o treballadora en reparació, manteniment i ajust d'equips de climatització, producció de calor i fred, filtració, alimentadors, bombament, dosificació i tractament de fluids en instal·lacions aqüícoles;
- encarregat o encarregada de taller en instal·lacions aqüícoles.

### Normativa

- Reial decret 254/2011, de 28 de febrer, pel qual s'estableix el títol de tècnic en cultius aqüícoles i se'n fixen els ensenyaments mínims (BOE núm. 83, de 7.4.2011)



## Cultius Aqüícoles

### Centres

Montsià

#### Sant Carles de la Ràpita

**Institut d'Est. Profes. Aqüícoles i  
Ambientals de Catalunya (43013117)**

ctra. Poble Nou, km. 6,435  
43540 Sant Carles de la Ràpita

Tel. null

Centre: públic

Horari: diürn-matí